CAI DA22 - MI2 CAD 2



Canada 1984-85



Digitized by the Internet Archive in 2022 with funding from University of Toronto

# A Statistical Summary of MARKETING BOARDS IN CANADA 1984-85

J.M. Sullivan

Edited and published by Co-operatives Section Agriculture Development Branch Agriculture Canada Sir John Carling Building Ottawa K1A 0C5

<sup>®</sup>Minister of Supply and Services Canada 1986

Agriculture Development Branch

### **Preface**

This report is the twenty-eighth edition of its kind published on an annual basis by Agriculture Canada. It features statistics and a review of the operating results of agricultural marketing boards in Canada. The tables were prepared from basic data supplied by the individual boards in response to a mail survey taken in conjunction with the provincial governments. No evaluation was attempted. The continued assistance of all involved is gratefully acknowledged.

This report considers only boards affecting agricultural products. All types of agricultural bodies that perform marketing board functions (agencies, boards, commissions, federations, etc.) are included, whatever their degree of producer control or their legal designation. Although some bodies are government agencies rather than producer boards, all are presented in order to indicate the extent of marketing board participation in moving agricultural products from the farm gate into the food marketing system.

In the tables the data are presented for only one federal board, the Canadian Wheat Board (CWB). Producers' receipts under the Canadian Egg Marketing Agency (CEMA), the Canadian Turkey Marketing Agency (CTMA) and the Canadian Chicken Marketing Agency (CCMA), are attributed to the provincial boards through which they originate. Data on the Canadian Dairy Commission (CDC), which co-ordinates the national market-sharing plan for industrial milk, are also attributed to the appropriate provincial boards. All other boards operate under provincial authority.

# **Table of Contents**

Introduction	4
Review of Marketing Boards in an Evolving Farm Economy	5
Statistical Review 1984-85 on a Commodity Basis	8
Number of Boards and Membership	9
Market Share	9
New Boards	9
Figures and Tables	
North and City of Security County	-
Number and Size of Farms in Canada	5
Percentage of Farms in Canada by Volume of Sales	5
Marketing Boards' Performance in the Farm Economy, 1976-85	7
Products Under Marketing Board Jurisdiction in Canada	10
Number of Marketing Boards and Value of Receipts	11
Number of Marketing Boards in Canada, by Province	15
Number of Producers Whose Products Were Under Jurisdiction of Marketing Boards	15
Producers' Receipts Through Marketing Roards as a Percentage of Farm Cash Receipts	16

# **Marketing Boards**

### Introduction

A marketing board has been defined as "a compulsory horizontal marketing organization for primary and processed natural products operating under government delegated authority. The compulsory feature means that all farms producing a given product in a specified region are compelled by law to adhere to the regulations of a marketing plan. The horizontal aspect means that marketing boards control the output of all farms participating in the particular marketing scheme and that they aggregate the supply from all farms up to a chosen or permitted level. Government authority through legislation is essential to achieve the required compulsion. The power of the boards utilizing this authority is generally wide enough to affect the form, time and place of sales and directly or indirectly, the prices."1

Over the years, however, as the marketing board system has evolved not all boards would meet the aforementioned criteria. Some boards, although operating as marketing boards in most respects and although established under marketing board legislation, are not compulsory. Producers may choose whether to participate or not. These boards are included in the statistics, nevertheless, in the earlier mentioned interest of covering the whole extent of marketing board participation in the agricultural marketing system.

Marketing boards are regulated by either the federal or provincial governments or both. A provincial board has jurisdiction over an

agricultural product produced and sold within the province. Goods passing into interprovincial and export trade come under federal jurisdiction. Under the Agricultura! Products Marketing Act of 1949, however, a provincial board may have its authority over a product produced in that province expanded to include its regulation in interprovincial and export trade. As of recent years, about three-quarters of the boards, have been granted this authority. Four boards established under federal legislation have been operating national marketing plans for industrial milk, eggs, turkeys and chickens in conjunction with the provincial boards responsible for these products (except for the broiler board in Alberta which is not a member of the national plan for chickens). However, the Alberta board, since mid-1983, has been participating in a working agreement with the national chicken board to control production in the province. A fifth federal board acts as the marketing agent for most of the grain grown in the Prairie Provinces.

Marketing board functions may include negotiating prices, designating specific sales agents, establishing marketing quotas, setting transportation allowances or other matters related to the marketing of specific agricultural commodities. Some marketing boards may collect levies from persons producing or marketing a product. The levies are used in performing the functions of the boards which may include the equalization of returns to producers.

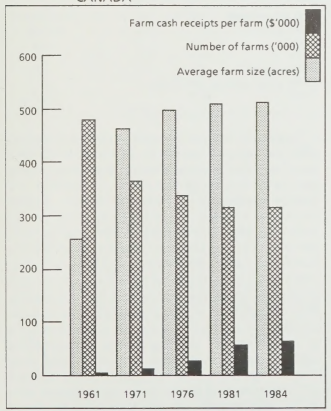
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> G.A. Hiscocks, "Market Regulation in Canada", *Canadian Farm Economics*, Economics Branch, Agriculture Canada, June 1972, p. 20

# Review of Marketing Boards in an Evolving Farm Economy

Marketing boards for the better part of their history which goes back some sixty years have operated in a farm economy which has been in a more or less continuing state of evolution brought on by the relentless advance of technological progress and innovation – improved crop varieties, scientific breeding programs for livestock, commercial fertilizers and agricultural chemicals, farm management programs, commodity specialization etc. Thus agricultural productivity has grown in recent decades at what would have seemed unbelievable rates in an earlier era.

Whereas a century ago farm production barely met the needs of the nation although a majority of the population was so engaged; in the 1980's as well as in most of the post World War II era, the problem has been one of restraining farmers from over production. Otherwise ruinously low prices could force a large portion of the farming community which at present only represents about four percent of the population (down from 27 percent in 1941), out of business with accompanying disastrous disruptions in

FIGURE 1. NUMBER AND SIZE OF FARMS IN CANADA

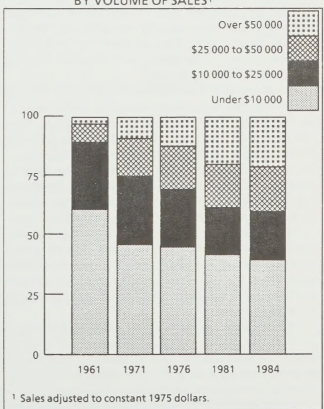


agricultural production and possible long term shortages of some products.

Marketing boards were originally established to give farmers some bargaining strength and ensure fair play in a situation where a large number of farmers dealt with a relatively small number of buyers. In this way all the producers of a given commodity would more or less achieve the going price, whatever that might happen to be given the particular supply demand relationship at the time. This is still the main function of about half the marketing boards to-day and they have been reasonably successful.

In recent decades though, it came to be recognized that for many farm commodities bargaining strength alone was not enough, alleviation of the aforementioned over production trend was an even more pressing problem. Producers of similar commodities under a marketing board must be able to produce in an organized fashion so that their total production approximates the demands of the market place. Such a system is usually referred to as "supply management" and its chief characteristic is the quota system whereby each producer may only produce and/or market a maximum quantity of the particular commodity.

FIGURE 2. PERCENTAGE OF FARMS IN CANADA BY VOLUME OF SALES<sup>1</sup>



Without this type of concerted action production and prices tend to rise and fall in an erratic manner with shortages one year and surpluses the next and back to shortages in a future year. Along the way of course many farmers are forced out of business in the bad years and the entire agricultural community and related industries are forced to operate in an atmosphere of anxiety and uncertainty.

With a rationalized system of agricultural production consumers are provided with a fairly steady supply of products, subject to occasional interruption from severe weather or international disorders at stable price levels while at the same time farmers are able to produce in the knowledge that they will not be facing the year to year uncertainties of wildly fluctuating markets. Thus the benefits of a well managed marketing board system accrue to both producers and consumers.

At the same time marketing boards attempt to ease and moderate the ongoing transition process necessitated by increasing productivity, toward a smaller number of larger and more productive farms. Greater productivity almost always implies larger size (economies of scale). More sophisticated machinery and production processes involve a higher fixed cost of producton which must be spread over a larger volume of output to realize a lower cost per unit of output. Greater productivity also implies increased specialization to master advanced and sophisticated technical expertise one must usually concentrate on one type of commodity. Thus as farms become larger they also tend to become more concentrated in one crop or livestock sector.

As can be seen from Figures 1 and 2 the number of farms has decreased steadily although at varying rates over the years while average farm size has risen. At the same time the larger size farms (those with sales over \$50,000) have increased both in number and as a percentage of total farm numbers and a corresponding shrinkage has taken place in the smaller size farm sector. Average output per farm has also obviously risen. Farm population (persons living on farms) has declined and farm machinery in use has risen as the number of farms has declined over the years while total farm area in Canada has remained largely unchanged in a range of 165-175 million acres since 1941.

The advances in farm productivity and changes in domestic and export demand have also obviously affected the structure of the farm sector as producers tend to shift from one commodity to another or move out of farming altogether.

On the one hand producers capable of adjusting more readily to new technology tend to shift

toward the products with rising productivity and away from those with declining prospects. On the other hand many small and medium size operators who find it difficult to adapt to and acquire the necessary capital for sophisticated new production techniques tend to leave those commodities where productivity is advancing with the application of new technology. Thus between 1971 and 1981 the number of grain and other crop farms rose 18 and 14 percent respectively while mixed, dairy, other livestock and poultry farms declined by 53, 32, 36 and 16 percent respectively.

Figures 3 and 4 give an outline of marketing board performance in constant dollars in the context of total farm cash receipts and net income along with a perspective on total agricultural production in the overall economy. The table below indicates the fluctuating structure of agricultural production as between the major commodities as measured by farm cash receipts.

#### FARM CASH RECEIPTS BY COMMODITIES

		н	_	LO	
1	975-76	in 10 y	1984-85		
		- per	cen	tage -	
Grains	33.1	33.1	_	23.3	27.4
Oilseeds	3.8	7.4	_	3.8	6.6
Fruit & Vegetables	5.4	6.1	_	4.8	5.4
Cattle & Calves	18.1	24.6		17.4	17.4
Hogs	8.8	10.3	-	8.3	9.3
Dairy	16.0	16.7	-	14.0	14.8
Poultry & Eggs	6.8	8.3	_	6.5	7.0
Other	8.0				12.1
Total	100.0				100.0

Farm cash receipts are seen as declining slightly over the ten year period in an irregular pattern with farm cash receipts through marketing boards generally following the trend. However the boards' percentage of farm cash receipts dipped markedly toward the middle of the period reflecting the shifting share of farm cash receipts represented by grains, the largest commodity and cattle and calves the second largest commodity, which until recently did not have any of its receipts under the jurisdiction of marketing boards (other than educational and promotional). Agricultural production as a percentage of gross domestic product declined slightly in the period while realized net farm income took a decided drop almost 50 percent, as farmers experienced the pain of high interest rates and a cost price squeeze with farm input costs rising and farm product prices declining.

FIGURE 3. MARKETING BOARDS PERFORMANCE (DOLLARS) IN THE FARM ECONOMY, 1976-85

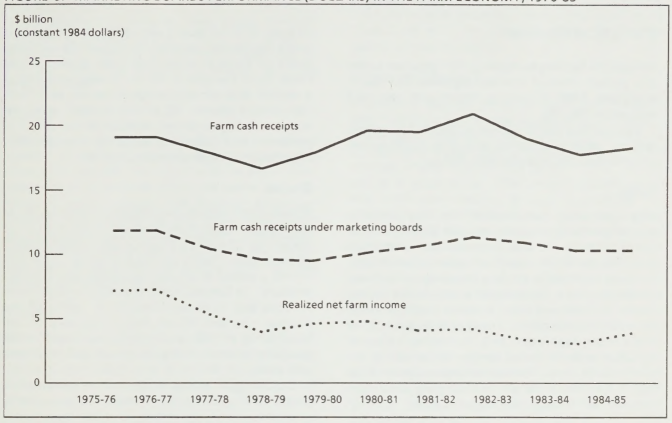
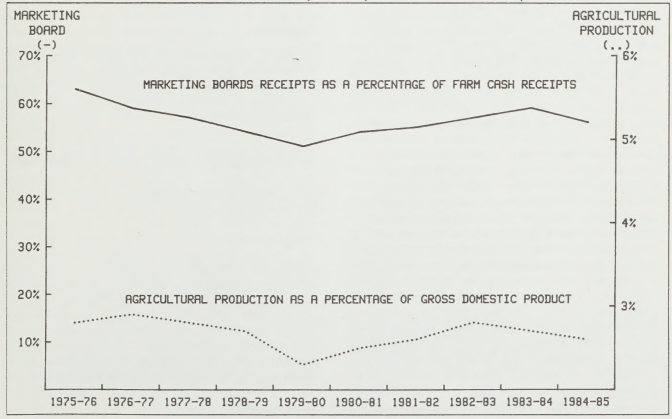


FIGURE 4. MARKETING BOARDS PERFORMANCE (PERCENT) IN THE FARM ECONOMY, 1976-85



# **Marketing Boards 1984-1985**

### **Statistical Review**

Receipts to farmers marketing their produce under the jurisdiction of marketing boards rose a moderate \$388 million or three and one-half percent in 1984-85.

Substantial gains in dairy products, hogs, poultry, cattle and calves, and eggs outdistanced sizeable declines in grains and tobacco.

### Hogs

Hog marketings rebounded from the previous year's downturn with a strong gain of \$131 million or 12 percent. It was the export market that provided the lift as Canadian consumption of pork products declined in the face of increased beef and poultry supplies. As domestic supply in the United States declined and the U.S. dollar rose against its Canadian counterpart a strong pull from south of the border developed and the dollar value of Canadian exports soared almost 30 percent to the \$700 million level. The western provinces were the major beneficiaries of this surging American demand for Canadian live hogs and pork.

### **Poultry**

Broiler board returns soared 17 percent, an accelerated continuation of the previous year's rising trend. Although production rose, almost ten percent, it failed to meet demand so import levels were raised although they could not be fully met in the early part of the year due to an outbreak of Avian flue in the United States. Producer prices rose strongly partly due to higher feed costs but more significantly due to the tight supply demand situation. The latter presumably reflecting a continuing rebound in consumer disposable income as the economy continued its up trend from the lows of the 1982 recession. The Newfoundland broiler board showed the greatest percentage increase in returns to producers, up 37 percent. Turkey board members' returns did not fare as well as those under broiler boards, indeed Ontario showed a slight decline for the period. Although prices were up on lower supplies, domestic disappearance and exports were down about two percent. Quebec which has one board covering both broilers and turkeys showed strong gains in both commodities of 23 percent and 12 percent respectively. Egg board receipts rose \$51 million or 14 percent, however about three quarters of this gain was due to the inclusion of the first year's results of the new hatchery board in Ontario. If this figure is removed and the previous year's figures are adjusted to include the hatchery board in Alberta, which had been shown under Other, then the gain in returns to egg producers is a modest four percent which compares with farm cash receipt results. All of the increase in returns was due to higher prices; production fell on a five percent quota cutback enacted by the Canadian Egg Marketing Agency in January 1984.

#### Grains

Wheat board returns registered the biggest dollar drop in producer receipts down \$175 million or about four percent. It was a year when export demand rose, mainly due to the Soviet Union but world supplies also rose so prices were under pressure. In Canada itself available supplies were reduced due to severe drought in parts of the Prairies. So the Wheat Board was able to sell everything of the required grades which were available at somewhat lower prices and could have sold more.

Ontario grain board results rose 18 percent on a moderate gain by the wheat board and a proportionately huge gain by the seed corn board. The winter grain board in Nova Scotia registered a ten percent increase over the previous year's adjusted figure.

#### Tobacco

Tobacco boards were the biggest casualty in 1984-85 as their returns to producers fell \$62 million or 16 percent with most of the damage occurring in Ontario. With domestic demand continuing its downward trend of several years in the face of continuing anti-smoking campaigns and world prices slumping as expanding supplies outstrip growing demand, particularly from Third World countries, the situation for Canadian tobacco farmers turned bleak in 1984-85 with the future looking worse.

# Vegetables

Vegetable board returns were mixed across the country. Ontario based on processing crops, Quebec with a huge increase in potato production which more than offset much lower prices and British Columbia with continued growth in mushroom marketing showed good gains. Manitoba and Alberta showed declines on poor weather and poor markets but the big downer was in the Maritimes where returns plunged on sagging potato prices.

### **Dairy**

Dairy producers' returns rose eight percent reflecting mostly adjustments to costs of production. Quantity of milk and cream sold at the farm level was almost unchanged from the previous year.

#### Wood

Wood board marketings edged up on mixed results. The New Brunswick boards registered a strong 30 percent rise in returns as their main customer the Canadian pulp and paper industry went all out to supply the surging American publishing industry which was growing at twice the rate of the thriving U.S. economy. The Quebec wood boards however seem to have missed out on the good times as their production and receipts actually declined in the period.

#### Other

Other significant changes include the cattle (beef) board in Manitoba way up in revenues but not really comparable in only its second reporting year. Presumably producers are taking a while to avail themselves of the new facilities. Greenhouse bedding plants in New Brunswick, a small board saw its returns to producers double. Fruit board receipts were only moderately up on the adjusted figures for the previous year but the significant point is that the large tree fruit board in British Columbia has restricted its authority to the export market starting in 1983-84. Thus producer receipts through fruit boards in the province were only approximately half the level of 1982-83 for the past two reporting years. For the remaining boards, results were largely unchanged from 1983-84.

# **Number of Boards and Membership**

The number of marketing boards was little changed from the previous year, up one at 136 (Tables 2 and 3). So too the breakdown by type, function and province. On a provincial basis Newfoundland added two reporting boards: for vegetables and hogs. The province, which had only one board four years previously reported five boards for 1984-85 with 247 members and \$33 million in producer receipts. Across the country board membership declined about 7,000 or two percent. Quebec and Ontario accounted for most of the change with lesser numbers of wood board members and soybean shippers respectively.

Prairie grain shippers slid by one thousand, while membership in promotional boards rose more than 2,000 with the addition of the new cattle board in New Brunswick.

### **Market Share**

Marketing boards' share of farm cash receipts declined three percentage points to 56 in 1984-85. There was no change in the two largest commodity groups, grains and dairy products and little or no change in the medium size groups. The "other" group, a catch-all for what doesn't appear under the main commodity groups accounted for practically all of the decline in marketing board share. Part of this was due to a decline in tobacco board receipts but the bulk of it occurred from a hefty rise in stabilization, deficiency and crop insurance program payments which are not attributed to marketing boards and a substantial gain in floriculture and nursery receipts, an area in which agricultural marketing boards are not heavily represented.

Looking at marketing boards' share of farm cash receipts on a provincial basis, Alberta and Saskatchewan slid five and eight percentage points respectively owing mainly to the above-mentioned increase in stabilization and crop insurance payments. New Brunswick and Prince Edward Island shares plunged on the down-turn in the potato market. Newfoundland showed a strong increase in marketing board share, up 15 percentage points to 80 as the new hog and vegetable boards put in their first appearance in the statistics as operating entities.

#### **New Boards**

Five new marketing boards were established in 1984-85:

- the Saskatchewan Broiler Hatching Egg Producers' Marketing board
- the Manitoba Broiler Hatching Egg Commission
- the Ontario Sheep Marketing Agency
- Syndicat Spécialisé des Producteurs d'Oeufs d'Incubation du Québec (Quebec Hatching Egg Producers' Syndicate)
- the New Brunswick Tobacco Marketing Board.

#### Directory

A directory of all the agricultural marketing boards in Canada is available from the Co-operatives and Producers Marketing Organizations Section, Agriculture Development Branch, Agriculture Canada.

TABLE 1. PRODUCTS UNDER MARKETING BOARD JURISDICTION IN CANADA, 1984-85a

Province	Products
British Columbia	Grains, tree fruits, cranberries, grapes for processing, mushrooms, vegetables, hogs, sheep and woolb, dairy products, broilers, turkeys and eggs
Alberta	Grains, potatoes <sup>b</sup> , fresh and processing vegetables, cattle <sup>b</sup> , hogs, sheep and wool <sup>b</sup> , dairy products, broilers, turkeys, eggs and fowl and hatching eggs
Saskatchewan	Grains, vegetables <sup>b</sup> , hogs, sheep and wool, dairy products, broilers, turkeys and eggs
Manitoba	Grains, vegetables, beef, hogs, dairy products, broilers, turkeys, eggs and pullets and honey
Ontario	Winter wheat, seed corn, soybeans, apples, tender fruit, grapes fresh and for processing, potatoes fresh and for processing, asparagus, greenhouse vegetables, vegetables for processing, burley and flue-cured tobacco, hogs, dairy products, broilers, turkeys, eggs, white and yellow eye beans and tomato seedling plants
Quebec	Grains <sup>b</sup> , apples, blueberries <sup>b</sup> , potatoes, vegetables for processing, cigar, pipe and flue-cured tobacco, beef <sup>b</sup> , hogs <sup>b</sup> , sheep and lambs <sup>b</sup> , dairy products, broilers and turkeys, eggs, wood and cash crops
New Brunswick	Apples, potatoes, greenhouse bedding plants, cattleb, hogs, dairy products, broilers, turkeys, eggs and wood
Nova Scotia	Winter grains, potatoes, processing peas, flue-cured tobacco, hogs, dairy products, broilers, turkeys, eggs and pullets and wool
Prince Edward Island	Potatoes, pedigreed seedb, tobacco, hogs, dairy products, broilers and eggs
Newfoundland	Vegetables, hogs, dairy products, broilers and eggs

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Excluding inactive boards and those new boards which had not yet completed a full year's operation.

<sup>&</sup>lt;sup>b</sup>Educational and promotional

TABLE 2. NUMBER OF MARKETING BOARDS AND VALUE OF RECEIPTS BY COMMODITY AND PROVINCE, 1984-85

Type of Marketing Board	Province		Number of Boards		Value of Receipts	
					- thousa	nd dollars -
Regular						
Grains	Ontario		2		145 455	
Granis	Nova Scotia		1		1 781	
		Total	·	3		147 236
Oilseeds	Ontario			1		230 944
Fruit	British Columbia		3		20 343	
	Ontario		4		79 651	
	Quebec		1		17 847	
	New Brunswick		1		890	
		Total		9		118 731
Vegetables	British Columbia		2		69 983	
	Alberta		2		6 353	
	Manitoba		1		9 757	
	Ontario		5		162 167	
	Quebec		2		65 944	
	New Brunswick		1		39 900	
	Nova Scotia		2		5 145	
	Prince Edward Island		1		54 100	
	Newfoundland	Takal	1	47	1 817	415 166
		Total		17		415 166
Tobacco	Ontario		2		278 925	
	Quebec		2		27 496	
	Nova Scotia		1		2 058	
	Prince Edward Island		1		12 000	
		Total		6		320 479
Hogs	British Columbia		1		50 644	
	Alberta		1		243 000	
	Saskatchewan		1		<b>9</b> 5 <b>6</b> 30	
	Manitoba		1		177 000	
	Ontario		1		588 655	
	New Brunswick		1		19 885	
	Nova Scotia		1		30 367	
	Prince Edward Island		1		21 385	
	Newfoundland	Total		9	3 830	1 230 396
Dairy Braducte	British Columbia		1		228 241	
Dairy Products <sup>a</sup>	Alberta		1		245 750	
	Alberta				245/30	

(continued)

TABLE 2. NUMBER OF MARKETING BOARDS AND VALUE OF RECEIPTS BY COMMODITY AND PROVINCE, 1984-85 (Continued)

Type of Marketing Board	Province		Number of Boards		Value of Receipts	
					- thousa	nd dollars -
	Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island		1 2 1 1 1		116 172 1 003 041 1 137 489 -54 318 77 776 34 071	
	Newfoundland	Total	1	11	8 534	2 988 506
Broilers	British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island Newfoundland	Total	1 1 1 1 1 1 1 1	9	77 500 61 000 17 650 26 000 240 213 17 400 20 050 757 10 434	471 004
Turkeys	British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario New Brunswick Nova Scotia	Total	1 1 1 1 1 1	7	16 150 16 000 6 760 12 500 72 000 1 900 2 980	128 29
Broilers and Turkeys	Quebec			1		248 80
Eggs	British Columbia Alberta Saskatchewan Manitoba Ontario Quebec New Brunswick Nova Scotia Prince Edward Island Newfoundland		1 2 1 1 2 1 1 1 1		45 900 37 000 11 100 51 300 200 291 36 918 9 014 16 900 2 786 8 387	
		Total		12		419 59

(continued)

TABLE 2. NUMBER OF MARKETING BOARDS AND VALUE OF RECEIPTS BY COMMODITY AND PROVINCE, 1984-85 (Continued)

Type of Marketing Board	Province			nber of pards	Value of Receipts		
					- thousa	nd dollars -	
Wood	Quebec New Brunswick		15 7		89 681 58 939		
		Total		22		148 620	
Other							
Sheep and wool	Saskatchewan and Nova Scotia		2		0.45		
Beef	Manitoba		2		945		
			1		99 027		
Honey White and yellow	Manitoba		1		9 200		
eye beans Tomato seedling	Ontario		1		23 073		
plants Greenhouse bedding	Ontario		1		280		
plants	New Brunswick	Total	1	7	2 000	134 52	
Sub-total				114		7 002 29	
Canadian Wheat Boar	d			1		4 468 61	
Total boards reporting	g receipts			115		11 470 90	
Educational and Promote	ional						
Sheep and wool	British Columbia and		2				
Datatasa	Alberta Alberta		2				
Potatoes	Alberta and		1				
Cattle	New Brunswick		2				
Vegetables	Saskatchewan		1				
Cash crops	Quebec		1				
Hogs	Quebec		1				
Beef	Quebec		1				
Sheep and lambs	Quebec		1				
Dairy (cream)	New Brunswick		1				
Pedigreed seed	Prince Edward Island		1				
. congreced seed		Total	,	12			

(continued)

TABLE 2. NUMBER OF MARKETING BOARDS AND VALUE OF RECEIPTS BY COMMODITY AND PROVINCE, 1984-85 (Concluded)

Type of Marketing Board	Province		Number of Boards		Value of Receipts	
					- thousand dollars -	
New						
(Established in 1984-85 o yet having receipts to rep						
Sugar beets	Alberta		1			
Pulse crops	Saskatchewan		1			
Plant tissue	Prince Edward Island		1			
		Total		3		
Inactive						
Agricultural products	Manitoba		1			
Berries	Ontario		1			
Blueberries	Quebec		1			
Onions	Quebec		1			
Maple products	Quebec		1			
Vegetables	Prince Edward Island		1			
		Total		6		
Total boards with	no reported receipts			21		
Totals for 1984-85				136	11 470 9	

 $<sup>^{\</sup>rm a} {\sf Includes\, dairy\, supplementary\, payments.}$ 

TABLE 3. NUMBER OF MARKETING BOARDS IN CANADA, BY PROVINCE, 1980-85°

Province and Boards	1980-81	1981-82	1982-83	1983-84	1984-85
			- number -		
British Columbia	9	9	9	10	10
Alberta	7	7	7	8	8
Saskatchewan	7	7	7	7	6
Manitoba	8	7	7	8	8
Ontario	22	22	22	23	23
Quebec	22	24	23	22	23
New Brunswick	14	14	15	15	15
Nova Scotia	9	9	10	10	10
Prince Edward Island	7	7	7	7	6
Newfoundland	1	2	2	3	5
Canadian Wheat Board	1	1	1	1	1
Total boards reporting receipts	107	109	110	114	115
Educational and promotional boards	7	9	9	11	12
Total	114	118	119	125	127

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Excluding those new boards which had not completed a full year's operation and inactive boards.

TABLE 4. NUMBER OF PRODUCERS WHOSE PRODUCTS WERE UNDER JURISDICTION OF MARKETING BOARDS IN CANADA, BY PROVINCE, 1980-85

Province and Boards	1980-81	1981-82b	1982-83	1983-84	1984-85
			number		
British Columbia	4614	4 625	4 609	4 843	3 432
Alberta	15 735	16 454	12 584	11 902	11 638
Saskatchewan	13 671	12 309	10 176	9 246	9 383
Manitoba	9 869	9 960	9 356	14 145	14 057
Ontario	84 543	81 281	75 769	81 025	77 417
Quebec	52 055	55 874	53 697	54 054	50 139
New Brunswick	5 659	6 991	7 267	7 632	8 597
Nova Scotia	2 103	2 067	2 107	2 035	1 972
Prince Edward Island	3 108	3 064	2 699	2 511	2 483
Newfoundland	38	58	56	154	247
Sub-total	191 395	192 683	178 320	187 547	179 365
Canadian Wheat Board	147 657	146 000	146 000	145 000	144 000
Total boards reporting receipts	339 052	338 683	324 320	332 547	323 365
Educational and promotional boards	38 415	40 418	40 026	49 813	52 111
Total	377 467	378 831	364 346	382 360	375 476

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Some double counting as a number of farmers may be members of more than one board. Producer figures are not included for inactive boards nor for those new boards that had not yet completed a full year's operations.

b Revised

TABLE 5. PRODUCERS' RECEIPTS THROUGH MARKETING BOARDS AS A PERCENTAGE OF FARM CASH RECEIPTS, BY PROVINCE, 1983-84 AND 1984-85

		1983-84ª		1984-85			
	cash thr		s' receipts ough ig Boards <sup>b</sup>	Farm cash receipts	Producers thro Marketin		
	thousa	nousand dollars percentage		thousand dollars		percentage	
British Columbia	898 155	508 515	57	962 037	536 149	56	
Alberta	3 705 607	1 837 528	50	3 944 627	1 777 203	45	
Saskatchewan	3 961 534	2 846 365	72	4 357 712	2 804 302	64	
Manitoba	1 727 713	1 011 327	59	1 942 657	1 184 881	61	
Ontario	5 056 896	2 884 696	57	5 337 047	3 024 695	57	
Quebec <sup>c</sup>	2 754 036	1 402 279	51	3 053 185	1 559 761	51	
New Brunswick <sup>c</sup>	195 573	164 355	84	227 919	149 874	66	
Nova Scotia	234 989	148 787	63	256 512	157 153	61	
Prince Edward Island	176 068	144 260	82	192 566	125 099	65	
Newfoundland	35 229	22 808	65	41 485	33 002	80	
Canada	18 745 800	10 970 920	59	20 315 747	11 352 119	56	

aRevised.

TABLE 6. PRODUCERS' RECEIPTS THROUGH MARKETING BOARDS AS A PERCENTAGE OF FARM CASH RECEIPTS, BY COMMODITIES, 1983-84 AND 1984-85

		1983-84ª		1984-85			
	cash thro		rs' receipts ough ng Boards <sup>b</sup>	Farm cash receipts	Producers thro Marketin		
	thousa	nd dollars	percentage	thousand dollars		percentage	
Grainsc	5 737 424	4 767 601	83	5 563 051	4 615 848	83	
Oilseeds	1 138 773	234 466	21	1 318 901	230 944	18	
Fruit	269 715	116 976	43	260 362	118 731	46	
Vegetablesd	748 412	435 690	58	835 009	417 166	50	
Cattle and calves	3 426 048	5 538	0	3 557 738	99 027	3	
Hogs	1 713 417	1 099 632	64	1 888 483	1 230 396	65	
Dairy productse	2 757 856	2 757 856	100	2 988 506	2 988 506	100	
Poultry	766 573	732 726	96	889 292	848 096	95	
Eggs	483 213	368 702	76	505 980	419 596	83	
Otherf	1 704 369	451 733	27	2 508 425	383 809	15	
Total	18 745 800	10 970 920	59	20 315 747	11 352 119	56	

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Revised

PFarm cash receipts are on a calendar year basis while some marketing board returns are reported on a crop year basis.

In this table, only wood marketing returns from farm woodlots are included since non-farm woodlot figures are not included in farm cash receipts.

bFarm cash receipts are on a calendar year basis while some marketing board returns are reported on a crop year basis.

clincludes wheat, oats, barley, rye, corn, Canadian Wheat Board participation payments, cash advances and deffered grain receipts.

eincludes dairy supplementary payments.

fin this table, only wood marketing returns from farm woodlots are included since non-farm woodlot figures are not included in farm cash receipts.





22	011 070 11	70771606	01	0000000	000 712 01	-
08	33 005	41 482	92	22 808	32 229	Terre-Neuve
<b>S9</b>	125 099	192 566	28	144 260	890 921	île-du-Prince-Édouard
19	157 153	256 512	89	148 787	234 989	Nouvelle-Écosse
99	149 874	227919	1/8	164325	195 573	Nouveau-Brunswick <sup>€</sup>
15	194 655 1	3 053 185	IS	1 402 279	2 754 036	Québec⁵
۷S	3 024 695	2337047	۷S	7 884 696	968 950 5	oinatnO
19	1884881	1 942 657	69	1011327	1727713	sdotinsM
₹9	2 804 302	4357712	7.5	2 846 365	3 961 534	Saskatchewan
St	1777 203	3 944 627	05	1837528	209 SOZ E	Alberta
99	236 149	<b>ZEO 796</b>	۷S	212 802	898 155	Solombie-Britannique
pourcentage	s ab sr	əillim	pourcentage	s ab sr	əillim	
eb sesiñ	Recettes Recettes tirées agricoles des offices de en espèces commercialisation <sup>b</sup>		Recettes tirées des offfo eb dnoitesilaisammoo		Recettes agricoles sepéqse ne	
	1984-1982		е	°4891-8891		

<sup>\*</sup>Chiffres corrigés.

\*Les recettes agricoles en espèces ont été déclarées en fonction de l'année civile, tandis que certains offices de commercialisation font rapport en fonction de l'année de récolte.

\*Dans ce tableau, seulement les recettes du marché boisé des fermes sont comprises. Les figures des lots non-boisés des fermes ne sont

076 0/6 01 008 51/81

99

61179811 /1/91807

# TABLEAU 6. PART DES RECETTES AGRICOLES EN ESPÉCES REPRÉSENTÉE PAR LES RECETTES DES OFFICES DE COMMERCIALISATION PAR PRODUIT, 1983-1984 ET 1984-1985

Total	18 745 800	10 970 920	65	20315747	11325119	95
<sup>1</sup> z91JuA	1 704 369	421733	77	2 508 425	383 809	SI
SinaO	483 213	368 702	94	086 505	965 617	83
9llislo\	£45 994	732 726	96	889 292	960 878	\$6
Produits laitiers <sup>e</sup>	2 757 856	2 757 856	100	905 886 7	905 886 7	100
Porcs	1713417	1 099 632	79	1888 483	1 230 396	<b>S9</b>
Sovins et veaux	3 476 048	2 238	0	8 5 5 7 7 3 8	ZZ0 66	3
<sub>p</sub> səшnbə7	7148412	069 SEt	89	832 006	991 217	05
Riuna	269 715	946911	43	760 362	118731	97
XuənipsəlO	1138773	73 <del>4</del> 466	12	1318901	730 944	81
Céréales°	5 737 424	109 494 7	83	150 898 8	818 819 7	83
	əillim	s ab sr	pourcentage	əillim	\$ ap su	pourcentage
	səpədsə uə	commer	anoitesilei	səsədsə uə	commer	dnoitesileio
	səlozinga	o səp	eb seoif	agricoles		eb seoif
	Recettes	tresett	es tirées	Recettes	Тесет	es tirées
		1983-198	et		861-4861	S

<sup>\*</sup>Chiffres corrigés. <sup>D</sup>Les recettes agricoles en espèces ont été déclarées en fonction de l'année civile, tandis que certains offices de commercialisation font rapport en fonction de l'année de récolte.

pas comprises dans les recettes agricoles en espèces.

Canada

<sup>&</sup>lt;sup>C</sup>Comprend le blé, l'avoine, l'orge, le seigle, le maïs ainsi que les paiements, les avances et les recettes différés de la Commission canadienne du blé.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Pommes de terre comprises.

<sup>&</sup>lt;sup>e</sup>Comprend les paiements supplémentaires au titre des produits laitiers. <sup>f</sup>Dans ce tableau, seulement les recettes du marché boisé des fermes sont comprises. Les figures des lots non-boisés des fermes ne sont pas comprises dans les recettes agricoles en espèces.

127	125	611	811	カル	Total
71	LL	6	6	L	promotionnelle
					Offices à vocation éducative et
SII	<b>フ</b> しし	011	60l	۷01	des recettes
					Nombre d'offices ayant déclaré
L	1	l	l	L	Commission canadienne du blé
S	3	7	7	1	Terre-Neuve
9	L	L	L	L	Île-du-Prince-Édouard
01	10	01	6	6	Nouvelle-Écosse
SI	12	S١	<b></b> すし	ヤレ	Nouveau-Brunswick
23	77	23	77	77	Québec
23	23	77	77	77	Ontario
8	8	4	L	8	edotineM
9	L	L	L	L	Saskatchewan
8	8	L	۷	L	Alberta
01	01	6	6	6	Solombie-Britannique
		nombre			
S861-461	1983-1984	1982-1983	1981-1985	1861-0861	Province et offices

Non inclus les offices inopérants et les nouveaux offices n'ayant pas complété une année d'opération.

# TABLEAU 4. NOMBRE D'AGRICULTEURS DONT LES PRODUITS TOMBENT SOUS LA JURIDICTION DES OFFICES DE COMMERCIALISATION, PAR PROVINCE, 1980 À 1985

Total	29 <del>7</del>	188878	364 346	382 360	375 476
et promotionnelle	38412	81404	40 056	£186t	111 75
Offices à vocation éducative					
déclaré des recettes	339 052	338 683	324 320	332 547	373 365
Nombre total d'offices ayant					
Commission canadienne du blé	LS9 LT1	146 000	146 000	000 Stl	144 000
Total partiel	191 395	192 683	178320	187 547	59E 6Z1
Terre-Neuve	38	85	99	12d	747
Île-du-Prince-Édouard	3108	₹90 €	669 7	1157	2 483
Nouvelle-Écosse	2 1 0 3	Z 0 6 7	7012	2 032	1 972
Nouveau-Brunswick	6S9 S	1669	. 297 2	7 6 3 2	<b>Z6S 8</b>
Québec	25 022	<b>7</b> 28 SS	<b>269 ES</b>	24 024	681 09
OinstriO	84 243	182 18	69Z SZ	81 025	L17 LL
sdotinsM	698 6	0966	958 6	Stltl	14 O 2 2
Saskatchewan	13 671	12309	94101	9 2 4 6	<b>588</b> 6
Alberta	15735	16 454	12 584	11 902	11 638
Colombie-Britannique	7197	4 625	609 t	4 843	3 432
			nombre		
Province et offices	1861-0861	1981-1982 <sup>b</sup>	1982-1983	1983-1984	1984-1985

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Comme les producteurs peuvent appartenir à plusieurs offices, il peut y avoir des doubles comptes. Les membres des offices inactifs ou de ceux qui n'ont été actifs qu'une partie de l'année ne sont pas pris en compte. <sup>b</sup>Chiffres corrigés.

Nombre total d'o	7861-4861 na sasif		13	136	106 074 11
o'b latot 91dmoN	fices n'ayant pas déclaré	de recettes	7	12	
		lstoT		9	
səmupəl	Île-du-Prince-Édouard		l		
Produits de l'érable	Québec		ļ		
snongiO	Québec		l		
staual8	Québec		l		
səisa	Ontario		l		
Produits agricoles	sdotinsM		L		
stitseni səsift					
		lstoT		3	
Sussif ab anutluD	Île-du-Prince-Édouard		l		
régumes à cosses sec	s Saskatchewan		l		
Betteraves sucrière	Alberta		l		
réés en 1984-1985 ou p i n'ont pas déclaré de					
səsiffo xusəvuq					
		lstoT	1	71	
semences selectionnées	Île-du-Prince-Édouard	10401	l	C 1	
Produits laitiers (smérz)	Nouveau-Brunswick		l		
Agneaux et mouton	ouébec .		l		
					- \$ 9b sr9illim -
pe d'office de mmercialisation	Province		Mombre d'offices		Recettes

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>Comprend les paiements suppl<mark>éme</mark>ntaires au titre des produits laitiers.

# TABLEAU 2. NOMBRE D'OFFICES DE COMMERCIALISATION ET VALEUR DES RECETTES, PAR PRODUIT ET PAR PROVINCE, 1984-1985 (Suite)

sətte	Весе	endm espitto			Province	ype d'office de ommercialisation
- \$ əp s.ı	əillim -					
079 871	89 68 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	77	۲ ۲	lstoT	Québec Nouveau-Brunswick	sio8
						lutres
	3/0		C		Saskatchewan et	ənisl tə snotuoM
	270 66 276		ι 7		Nauvelle-Écosse Manitoba	snivo8
	007 6		l.		edotineM	ləiM
	23 073		l		oinstnO	Haricots à hile anns (te et janneld
	780		l		Ointario	sb stnalq sanusl tomate
	7 000		ı		Nouveau-Brunswick	nə fissem 6 səfnelq serre
134 252		L		letoT		1.7
2 005 582		til				Total partiel
71989tt		l			əld ub ənn	Sommos noissimmos
706 074 11		SII				Difto'b letot sudmo <b>V</b> setteser recettes b
					et promotionnelle	esubė noitesov é sesiff
			7		Colombie-Britannique et Alberta	anist ta snotuoM
			i		Alberta	Pommes de terre
			7		Alberta et Nouveau-Brunswick	snivo8
			l		Saskatchewan	rednmes
			ı		Québec	Cultures commerciales
			l		Québec	Porcs

(à suivre)

Québec

snivo8

# TABLEAU 2. NOMBRE D'OFFICES DE COMMERCIALISATION ET VALEUR DES RECETTES, PAR PRODUIT ET PAR PROVINCE, 1984-1985 (Suite)

Maintoba   116   12   137   489   140	cettes ers de \$ -		d'offices	Province	noisesileisaemmoo
Poulets à griller et Colombie-Britannique   1	307 880 C	140 800 I 818 42 818 45 170 48	         	Intario Juébec Iouveau-Brunswick Iouvelle-Écosse e-du-Prince-Édouard erre-Neuve	N N O O
Dindons   Colombie-Britannique   1		000 19 17 650 26 000 17 650 757		olombie-Britannique Aberta Asatchewan Anitoba Intario Iouveau-Brunswick Iouvelle-Édouard e-du-Prince-Édouard erre-Neuve	A 2 N D N
dindons         45 900           Oeufs         1         45 900           Alberta         2         37 000           Saskatchewan         1         11 100           Manitoba         1         51 300           Ontario         2         200 291           Québec         1         36 918           Mouveau-Brunswick         1         9 014           Mouveau-Écosse         1         9 014           Mouveau-Écosse         1         16 900		006 l 000 ZZ 005 Z l 09Z 9	 	olombie-Britannique Aberta Askatchewan Anitoba Intario Jouveau-Brunswick Jouvelle-Écosse	V V V V
Terre-Neuve 1 8 387	748 807	\$16 9E 16Z 00Z 00E 1S 001 11	 	olombie-Britannique lberta askatchewan flanitoba Intario juebec louveau-Brunswick louvelle-Écosse e-du-Prince-Édouard	shobnib  StubO  stubO  A  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C

(à suivre)

# TABLEAU 2. NOMBRE D'OFFICES DE COMMERCIALISATION ET VALEUR DES RECETTES, PAR PRODUIT ET PAR PROVINCE, 1984-1985

sətt.	Весе	nbre ffices			92nivo19	ype d'office de ommercialisation
- <b>\$</b> əp s.	nəillim -					xuemion səsiff(
200 277	187 I 254 241		2	Intel	Ontario Mouvelle-Écosse	səlaər Səla
147 236		3		lstoT		
730 944		ŧ			oinstnO	xuənigsəlO
	129 67		τ Σ		Colombie-Britannique Ontario	stiunA
118731	068 278 71	6	1	lstoT	Québec Nouveau-Brunswick	
	£86 69		7		Colombie-Britannique	səшnбəŢ
	257 6 257 6 257 9		2		Alberta sdotinsM	
	776 S9 291 Z91		2 2		Ontario Québec	
	2010S		7		Nouveau-Brunswick Nouvelle-Écosse Île-du-Prince-Édouard	
991 517	718 l	۷١	Ļ	lstoT	Terre-Neuve	
	278 925		7		oinstnO	Tabac
	27 496 27 496		i Z		Québec Mouvelle-Écosse	
320 479	12 000	9	L	Total	Île-du-Prince-Édouard	
	779 OS		ŀ		Solombie-Britannique Coloetta	Porcs
	177 000 95 630 243 000		1		Saskatchewan Manitoba	
	588 61 589 885		1		Ontario Nouveau-Brunswick	
	30 367		i.		Nouvelle-Écosse fle-du-Prince-Édouard	
1 230 396	3 830	6	L	lstoT	Terre-Neuve	
000 007 1	228 241	6	ŀ	Internal	Solombie-Britannique	Produits laitiers <sup>a</sup>
	245 750		l		Alberta	. STORING CARROLL
	83 114		1		Saskatchewan	

(à suivre)

Province	stiuborq
	Céréales, fruits de verger, canneberges, raisins de transformation,
	champignons, légumes, porcs, moutons et laine <sup>b</sup> , produits laitiers, poulets à
	griller, dindons et oeufs
Alberta	Céréales, pommes de terre <sup>b</sup> , légumes frais et de transformation, bovins <sup>b</sup> ,
	porcs, moutons et laine°, produits laitiers, poulets à griller, dindons, oeufs et
	poules et oeufs d'incubation
Saskatchewan	Céréales, légumes <sup>b</sup> , bovins, porcs, moutons et laine, produits laitiers, poulets
	à griller, dindons et oeufs
edotineM	Céréales, légumes, porcs, produits laitiers, poulets à griller, dindons, oeufs et poulettes et miel
oiscta0	
oinstnO	Blé d'hiver, maïs de semence, soja, pommes, fruits tendres, raisins (consommation et
	transformation), asperges, légumes de serre, légumes de transformation,
	jeunes plants de tomate, tabac (burley et jaune) haricots à hile blanche et jaune, porcs, produits laitiers, poulets à griller, dindons et oeufs.
	response expensive transfer expensed to reprint expensed to red to red
Québec	Céréales <sup>b</sup> , pommes, bleuets <sup>b</sup> , pommes de terre, légumes de transformation,
	tabac (à cigare, à pipe et jaune), bovins <sup>5</sup> , porcs <sup>5</sup> , agneaux et moutons <sup>5</sup> , produits laitiers, poulets à griller et dindons, oeufs, bois et cultures
	commerciales
Nouveau-Brunswick	Pommes, pommes de terre, plantes à massif en serre, bovins <sup>b</sup> , porcs, produits laitiers, poulets à griller, dindons, oeufs et bois
Nouvelle-Écosse	
MOUVEHE-ECOSSE	Céréales d'hiver, pommes de terre, pois de transformation, tabac jaune, porcs, produits laitiers, poulets à griller, dindons, oeufs et poulettes et laine
Île-du-Prince-Édouard	Pommes de terre, semences sélectionnées <sup>b</sup> , tabac, porcs, produits laitiers,
	poulets à griller et dindons et oeufs
Terre-Neuve	Légumes, porcs, poulets à griller, oeufs et produits laitiers

Non inclus les offices inopérants et les nouveaux offices n'ayant pas complété une année d'opération.

A vocation éducative et promotionnelle.

commercialisation; mentionnons également une hausse substantielle des recettes dans le secteur de la floriculture et des pépinières où les offices de commercialisation ne sont pas nombreux.

A l'échelle provinciale, la part des recettes agricoles en espèces revenant aux offices de commercialisation a baissé de 5 et de 8 % respectivement en Alberta et en Saskatchewan, surtout à cause de la hausse susmentionnée des paiements de stabilisation et d'assurance-récolte. Au Nouveau-Brunswick et à l'Île-du-Prince-Edouard, cette part a reculé substantiellement devant le fléchissement du marché de la pomme de terre. À terre-Neuve, cette part a augmenté considérablement, passant de 15 à 80 % avec considérablement, passant de 15 à 80 % avec l'addition, pour la première fois, des données des nouveaux offices de commercialisation du porc et des légumes.

# Nouveaux offices

Cinq nouveaux offices de commercialisation ont vu le jour en 1984-1985 :

Le <u>Saskatchewan Broiler Hatching Egg</u> <u>Producers Marketing Board</u> (Office de commercialisation des oeufs d'incubation de

poulet à griller de la Saskatchewan)
Le Manitoba Broiler Hatching Egg Commission
(Commission des oeufs d'incubation de poulet

Commission des oeurs a incubation de poulet à griller du Manitoba)

L'Ontario Sheep Marketing Agency (Office de

commercialisation du mouton de l'Ontario) Le Syndicat spécialisé des producteurs d'oeufs

d'incubation (Québec) Le New Brunswick Tobacco Marketing Board

Le New Brunswick Tobacco Marketing Board (Offlice de commercialisation du tabac du

Nouveau-Brunswick)

#### Répertoire

On peut se procurer un répertoire de tous les offices de commercialisation des produits agricoles du Canada en s'adressant à la Section des coopératives et organismes de commercialisation des producteurs, Direction générale du développement agricole, Agriculture Canada.

# Nombre d'offices et de membres

Nouveau-Brunswick. office de commercialisation des bovins au en a gagné 2 000 grâce à la création d'un nouvel de 1 000 tandis que celui des offices de promotion des offices de commercialisation du blé a reculé cause respectivement. Le nombre de membres ne finate a los ub te siod ub noitesilaissement en cette baisse a été enregistré, les offices de C'est au Québec et en Ontario que le gros de perdu quelque 7 000 membres, un recul de 2 %. producteurs. À l'échelle du pays, les offices ont 33 millions de dollars en recettes versées aux en avait cing en 1984-1985 avec 247 membres et qui ne comptait qu'un office quatre ans plus tôt, légumes, l'autre pour les porcs. Cette province, offices ont vulle jour à Terre-Neuve, l'un pour les province. A l'échelle provinciale, deux nouveaux pour leur répartition par type, fonction et s'établir à 136 (tableaux 2 et 3). Il en va de même changé en un an, augmentant en fait de 1 pour Le nombre d'offices de commercialisation a peu

# Part du marché

paiements qui ne sont pas attribués aux offices de versés en vertu des programmes pertinents, stabilisation, d'appoint et d'assurance-récolte surtout à la hausse marquée des paiements de des offices de commercialisation du tabac mais notamment attribuable à la baisse des recettes commercialisation est survenue. Ce recul a été recul de la part revenant aux offices de groupements sectoriels, que la quasi-totalité du tout ce qui n'apparaît pas dans les autres grands C'est dans le groupe «Autres», où l'on consigne changements dans les secteurs moins importants. les produits laitiers, et peu ou pas de principaux secteurs de production, les céréales et changement n'est survenu dans les deux en 1984-1985, s'établissant à 56 %. Aucun aux offices de commercialisation a baissé de 3 % La part du revenu agricole en espèces revenant

### Produits laitiers

Dans le secteur laitier, les revenus à la production ont augmenté de 8 %, surtout grâce au rajustement de la formule de calcul des coûts de production. Le volume de lait et de crème vendu à la ferme n'a en effet presque pas changé en regard de l'année précédente.

#### **sio8**

période envisagée. recettes ont effectivement reculé au cours de la situation puisque leur production et leurs bois ne semblent pas avoir pu profiter de la toutefois, les offices de commercialisa-tion du américaine, déjà florissante. Au Québec, a été deux fois plus élevé que celui de l'économie américaine de l'édition dont le taux de croissance qui a entrepris d'approvisionner l'industrie client, le secteur canadien des pâtes et papiers, intensification de la demande de leur principal bond de 30 % des recettes à la faveur d'une Nouveau-Brunswick, les offices ont enregistré un tout de même abouti à une légère hausse. Au commercialisation du bois ont fluctué mais ont Par ailleurs, les ventes des offices de

#### Autres

le même que celui de 1983-1984. Pour les autres offices, le bilan est passablement années, de 50 % inférieures à celles de 1982-1983. cette province ont été, depuis les deux dernières des offices de commercialisation des fruits de sorte, les revenus à la production des membres son autorité aux marchés d'exportation. De la Colombie-Britannique limite, depuis 1983-1984, commercialisation des fruits de vergers de la mentionner que le gros office de l'année précédente mais il importe de modérément en regard des données rajustées de fruits, les recettes n'ont augmenté que concerne les offices de commercialisation des le revenu de ses membres doubler. En ce qui du Nouveau-Brunswick, un petit organisme, a vu commercialisation des plantes à massif en serre du nouvel office. Par ailleurs, l'office de producteurs hésitent encore à devenir membre vraiment valable. On peut présumer que les comparaison des résultats n'est toutefois pas deuxième année de fonctionnement, la augmenté; puisqu'il s'agissait seulement de sa Manitoba dont les revenus ont grandement ub (einehoudes bovins (de boucherie) du situation, il faut mentionner celle de l'office de Parmi les autres changements importants de

par suite de la grave sécheresse qui a affligé certaines régions des Prairies. La Commission canadienne du blé est parvenue à écouler, à des prix légèrement en baisse, tous ses stocks dans les catégories recherchées et aurait pu en écouler davantage.

En Ontario, les recettes des offices de céréales ont gagné 18 % à la faveur de gains modérés réalisés par l'office de commercialisation du blé et, toutes proportions gardées, de gains prodigieux de l'office de commercialisation du maïs de semence. En Nouvelle-Écosse, les recettes de l'office de commercialisation des céréales de l'ontéer ont enregistré un gain de 10 % en regard des données rajustées de l'année précédente.

#### Tabac

derniers sont encore plus décourageantes. 1984-1985; les perspectives d'avenir de ces des producteurs de tabac canadiens en noiteutis el eb noiteroirétéb el eb seldesnoques exercée par les pays du Tiers monde, sont de l'offre plus forte que celle de la demande cours mondiaux, attribuable à une augmentation contre le tabagisme, et l'état languissant des plusieurs années sous l'impulsion des campagnes baisse de la demande intérieure, amorcé il y a de la situation. La poursuite du mouvement à la producteurs de l'Ontario qui ont le plus souffert de 62 millions de dollars, soit 16 %; ce sont les revenu à la production de leurs membres chutant connu le plus de difficultés en 1984-1985, le Les offices de commercialisation du tabac ont

### rednues

analogue des prix des pommes de terre. recettes chutant sous l'effet d'un mouvement toutefois été les plus sévèrement touchés, leurs défavorables. Les offices des Maritimes ont mauvais temps et des conditions de marché Alberta, les recettes ont baissé à cause du affiché des gains importants. Au Manitoba et en augmentation des ventes de champignons, ont prix et de la Colombie-Britannique, avec une terre a amplement compensé le recul marqué des substantielle de la production de pommes de transformation, du Québec où l'augmentation viennent principalement de cultures de Ainsi, les offices de l'Ontario où les revenus légumes est par ailleurs inégal à l'échelle du pays. Le bilan des offices de commercialisation de

# Offices de commercialisation, 1984-1985

# Tour d'horizon statistique

Les recettes des agriculteurs qui commercialisent leurs produits par l'entremise des offices de commercialisation ont progressé modérément en 1984-1985, c'est-à-dire de 388 millions de dollars, soit 3,5 %.

L'amélioration marquée des recettes tirées de la vente de produits laitiers, de porcs, de volaille, de bovins et de veaux et d'oeufs a compensé le recul important du produit des ventes de céréales et de tabac.

#### Porcs

porc canadiens. demande américaine en porcs et en produits du ont le plus bénéficié de cette intensification de la de dollars. Ce sont les provinces de l'Ouest qui près de 30 % pour atteindre quelque 700 millions exportations canadiennes vers ce pays a bondi de avivée de telle sorte que la valeur des l'importation des Etats-Unis s'est fortement américaine face au dollar canadien, la demande à Etats-Unis et de la valorisation de la devise En outre, sous l'influence du recul de l'offre aux l'intensification de l'offre de boeuf et de volaille. porc au Canada ayant reculé sous l'effet de été enregistré, la consommation des produits du marché des exportations que ce gain substantiel a 131 millions de dollars, soit 12 %. C'est sur le du creux de l'année précédente, avec un gain de Les ventes de porcs se sont redressées en regard

#### Volaille

Par ailleurs, les recettes des offices de commercialisation de poulet à griller ont bondi de 17 %, taux qui traduit une intensification de la tendance à la hausse enregistrée l'année précédente. Même si la production a augmenté (quelque 10 %), elle n'a pas suffit à répondre à la démande de telle sorte que les contingents d'importations ont été haussés; toutefois, ces d'importations ont été haussés; toutefois, ces derniers n'ont pu être remplis au début de l'année à cause d'une épidémie d'influenza aviaire aux États-Unis.

Les prix à la production ont fortement augmenté à cause notamment de la hausse du coût des aliments pour animaux mais surtout à cause du resserrement de la situation de l'offre et de la demande. On présume que cette situation est attribuable à la poursuite du redressement du est attribuable à la poursuite du redressement du

reculé à cause d'une coupure de 5 % des des prix; en effet, la production a effectivement hausse des recettes est venue de la progression des recettes agricoles en espèces. La totalité de la été que de 4 %, augmentation semblable à celle tation des revenus à la production des oeufs n'a la rubrique «Autres», on constate que l'augmenoeufs de l'Alberta, dont le bilan est présenté sous commercialisation des oeufs d'incubation des façon à tenir compte du bilan de l'office de rajuste les données pour l'année précédente de l'on exclut ces résultats du bilan précité et si l'on is .oinstnO'l eb noitsduni'b shueo seb noitstio. Si fonctionnement du nouvel office de commerciades oeufs, des résultats de la première année de attribuable à l'inclusion, dans le bilan des offices toutefois, près de 75 % de cette progression a été augmenté de 51 millions de dollars (14 %); des offices de commercialisation des oeufs ont de 12 % respectivement. Par ailleurs, les recettes substantiels pour ces deux produits, soit de 23 et griller et du dindon, on a enregistré des gains é steluoq seb noitesilisation des poulets à baissé d'environ 2 %. Au Québec, où un seul apparente intérieure et les exportations ont l'effet d'une baisse de l'offre, la consommation reculé. Même si les prix ont augmenté sous membres de l'office ontarien a quelque peu tion du poulet à griller; en fait, le revenu des leurs homologues des offices de commercialisaaup aanne annod issue anu ua seq tno'n nobnib Les membres des offices de commercialisation du poulet à griller a augmenté le plus, soit de 37 %. membres de l'office de commercialisation du Terre-Neuve que le revenu à la production des l'issue de la récession de 1982. C'est à pair avec le redressement de l'économie amorcé à revenu disponible des consommateurs qui va de

contingents décrétée par l'Office canadien de commercialisation des oeufs en janvier 1984.

### Céréales

Le produit des ventes de la Commission canadienne du blé a accusé le recul le plus substantiel, les revenus à la production diminuant de 175 millions de dollars, soit quelque 4 %. Ce put une année où les prix ont été soumis à des pressions à la baisse à cause d'une augmentation des disponibilités mondiales, malgré une intensification de la demande à l'exportation, surtout celle de l'Union soviétique. Au Canada, les disponibilités ont été grandement réduites les disponibilités ont été grandement réduites

du prix des produits. des facteurs de production agricole et de la baisse rapport coûts/prix provenant de la hausse du coût taux d'intérêt élevés et d'une contraction du près de 50 %, les agriculteurs étant affligés de tandis que le revenu agricole net réalisé a chuté légèrement au cours de la période envisagée la production intérieure brute, a reculé production agricole, exprimée en pourcentage de des fluctuations extrêmes des marchés. La pour se prémunir des effets parfois désastreux stabilisation aux offices de commercialisation bovins semblent préférer les programmes de éducative et promotionnelle). Les éleveurs de commercialisation (sauf ceux à vocation n'entraient pas dans la juridiction des offices de sphères d'activité qui, jusqu'à récemment, veaux (le deuxième secteur en importance), plus gros secteur de production) et aux bovins et agricoles en espèces revenant aux céréales (le attribuable à la variation de la part des recettes vers le milieu de la période. Cette situation est activités des offices a chuté considérablement tendance. Toutefois, la part attribuable aux commercialisation suivant généralement la irrégulière, les recettes générées par les offices de envisagée (figure 3), et ceci d'une façon ont diminué légèrement au cours de la période On voit que les recettes agricoles en espèces

grand secteur de production. des recettes agricoles en espèces dans chaque structure de la production agricole, à la lumière tableau ci-dessous révèle le changement de totale dans le contexte global de l'économie. Le mettre en perspective la production agricole de l'agriculture dans son ensemble, en plus de offices de commercialisation en regard de celui agricoles, en dollars constants, générées par les Les figures 3 et 4 donnent un aperçu recettes

# RECETTES AGRICOLES EN ESPÈCES PAR SECTEUR

5,75 p,72	8,8 8,8	_	1,88 1,88	8,5 8,5 8,2	Céréales Oléagineux Etuits et légumes
	- letot ub	eget	n pourcen	19 -	
984-1985	rvalle rvalle		suep	9261-\$26	l

8,3

1'9L

10,3

9'77

S'9

14,0

٤′8

t'LL

0'001

0,8

8'9

8,8

0'91

1,81

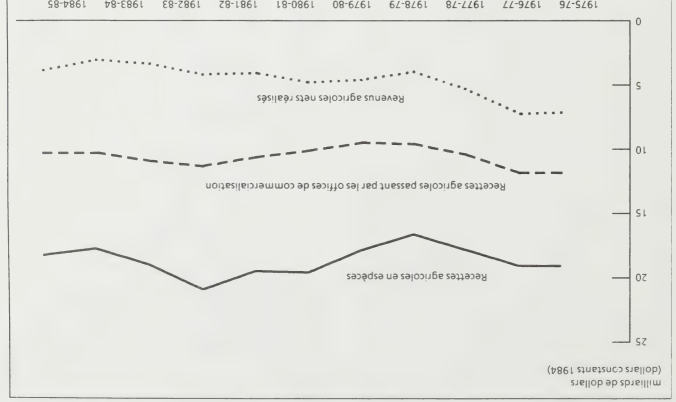
1610T

Autres

Volaille et oeufs

Produits laitiers

Bovins et veaux



%E PRODUCTION AGRICOLE EN POURCENTAGE DE PRODUIT NATIONAL BRUT 50% 30% %5 %0b 20% %5 %09 HCKICOTES EN ESECES RECETTES DES OFFICES DE COMMERCIALISATION EN POURCENTAGE DE RECETTES %9 L 7 %02 (..) (-)HCKICOFE COMMERCIALISMION РRODUCTION OFFICES DE FIGURE 4. RENDEMENT DES OFFICES DE COMMERCIALISATION DANS L'ECONOMIE AGRICOLE, 1976-1985 \$8-7861 \$8-2861 \$8-7861 \$8-1861 \$8-0861 \$08-6261 \$2-2261 \$2-2261 \$2-2261 \$2-2261

58-4861 48-6861 68-7861 78-1861 18-0861 08-6261 62-8261 82-2261 22-9261 92-5261

10%

espérer maîtriser des techniques plus poussées, l'agriculteur doit normalement se concentrer sur un type de production. Ainsi, plus les exploitations agricoles grossissent, plus ont-elles tendance à se concentrer sur une culture ou sur un type d'élevage donné.

situant entre 165 et 175 millions d'acres. Canada n'a pas beaucoup changé depuis 1941, se par ailleurs, la superficie agricole totale au à mesure où diminuait le nombre d'exploitations; machines agricoles utilisées a augmenté au fur et ferme), a diminué tandis que le nombre de population agricole (personnes vivant sur une exploitation a elle aussi augmenté. La toute évidence, la production moyenne par nombre et leur proportion du total diminuer. De exploitations moins importantes ont vu leur des exploitations agricoles totales, tandis que les a augmenté, tant en nombre qu'en pourcentage exploitations (avec des ventes de plus de 50 000 \$ augmenté. Parallèlement, le nombre de grosses années, tandis que la taille moyenne de celles-ci a diminuer, bien qu'à un rythme variable selon les ab èsses a'n selositetions agricoles n'a cesé de Comme le montrent les figures 1 et 2, le

L'augmentation de la productivité agricole et l'évolution de la demande intérieure et étrangère ont elles aussi eu une incidence sur la structure du secteur agricole, les agriculteurs ayant tendance à délaisser un type de production au profit d'un autre ou, simplement, à abandonner l'agriculture.

avicoles (16 %). fermes d'élevage bovin (36 %) et d'exploitations mixtes (53 %), de fermes laitières (32 %), de de 18 et 14 % tandis que reculait celui de fermes production végétale a augmenté respectivement la culture céréalière et à d'autres types de é finannobe's anoitatioldxa'b andmon al ,1881 fa grâce aux progrès techniques. Ainsi, entre 1971 de production où la productivité est en hausse aussi, ont-ils tendance à abandonner les sphères production et l'acquisition du capital requis; l'adoption des nouvelles techniques de d'agriculteurs moyens jugent trop difficiles contre, beaucoup de petits agriculteurs et perspectives sont moins encourageantes. Par productivité et à s'éloigner de celles dont les productions permettant une hausse de technologies ont tendance à s'orienter vers les plus grande capacité d'adaptation aux nouvelles En effet, les agriculteurs qui disposent d'une

> chaque agriculteur ne peuvent dépasser un production ou les ventes d'un produit donné par «contingentement», système en vertu duquel la qui a pour principale caractéristique le pratiquer une «gestion des approvisionnements» près à la demande sur le marché. Il s'agit donc de leur production totale (offre) corresponde à peu doivent pouvoir s'organiser de façon à ce que membres d'un office de commercialisation, taire. Les producteurs d'un même secteur, mouvement précité vers une production excédenil était encore plus pressant de freiner le pouvoir de négociation seul n'était pas suffisant; nombreux secteurs de production agricole, le en est venu à la conclusion que pour de Au cours des dernières décennies, toutetois, on

> certain platond.
>
> Sans ce type d'action concertée, la production et les prix auraient tendance à fluctuer de façon er les prix auraient tendance à fluctuer de façon erratique, les pénuries d'une année étant suivies d'excédents l'autre et, plus tard, de nouvelles pénuries. Dans un tel contexte, bien sûr, beaucoup d'agriculteurs seraient acculés à la faillite pendant les mauvaises années tandis que l'ensemble de la collectivité agricole, à l'instar des industries connexes, devrait fonctionner dans un climat d'anxièté et d'incertitude.

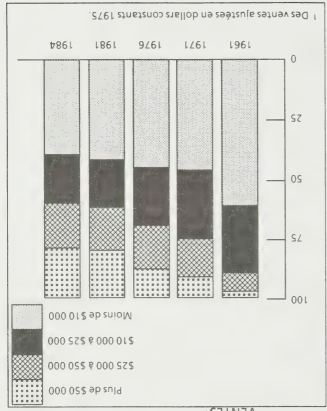
Avec un système rationnel de production agricole, on assure aux consommateurs des disponibilités assez soutenues de produits à des prix stables, sous réserve des perturbations occasionnelles attribuables au mauvais temps oux désordres mondiaux; on permet en même temps aux agriculteurs de s'adonner à leur production dans un contexte de stabilité des marchés. Comme on peut le voir, un système bien géré d'offices de commercialisation bénéficie des ant aux producteurs qu'aux consommateurs.

Parallèlement, les offices de commercialisation essaient de modérer le processus actuel, engendré par la nécessité d'accroître la productivité, de réduction du nombre d'exploitations agricoles et d'augmentation de leur superficie et de leur productivité. L'accroissement de la productivité l'ait presque toujours appel à un grossissement de l'exploitation (économies d'échelle). Le recours à un matériel et à des techniques plus perfectionnés engendre des coûts de production perfectionnés engendre des coûts de production n'an volume plus important de production pour un volume plus important de production pour la volume plus important de production pour aboutir à un coût unitaire plus bas. L'accroissement de la productivité fait également appel à une plus grande spécialisation; pour appel à une plus grande spécialisation; pour

l'agriculture; aujourd'hui, comme pendant le gros de la période de l'après guerre, le problème consiste à inciter les agriculteurs à ne pas trop produire. Sans cette incitation, l'affaissement des prix acculerait à la faillite une portion importante de la collectivité agricole dont les rangs ont déjà été fortement amenuisés, celle-ci représentant aujourd'hui 4 % de la population totale en regard de 27 % en 1941; par voie de conséquence, la production agricole serait prandement perturbée, pouvant même aboutir à long terme à des pénuries de produits.

Les offices de commercialisation ont été créés pour donner aux agriculteurs un certain pouvoir de négociation et pour leur assurer un traitement équitable dans une situation où un grand nombre d'entre eux ne pouvaient compter que sur peu de débouchés. De la sorte, on comptait assurer plus ou moins le prix courant aux producteurs d'un secteur donné, peu importe la producteurs d'un secteur donné, peu importe la situation de l'offre et de la demande à ce situation de l'offre et de la demande à ce commercialisation jouent aujourd'hui le même commercialisation jouent aujourd'hui le même rôle et ils connaissent passablement de succès.

#### FIGURE 2. POURCENTAGE DES FERMES AU CANADA SELON LA CATÉGORIE DES VENTES<sup>1</sup>



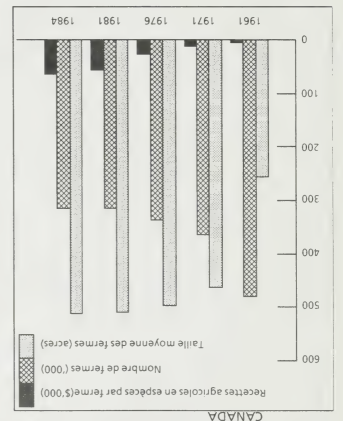
# LES OFFICES DE COMMERCIALISATION DANS UNE ECONOMIE AGRICOLE EN EVOLUTION

autre eté qualifié d'impensable à une autre au cours des dernières décennies à un rythme qui De la sorte, la productivité agricole a progressé la spécialisation par secteur de production, etc. le lancement de programmes de gestion agricole, et des produits chimiques agricoles commerciaux, d'amélioration du bétail, l'avènement des engrais le lancement de programmes scientifiques traduits par l'amélioration des variétés culturales, une innovation constants qui se sont notamment provoquée par des progrès technologiques et constante évolution. Cette évolution a été d'une économie agricole en plus ou moins presque toujours fonctionné dans le contexte siugab tno sli ta saanna'b anistnaxios anu Les offices de commercialisation existent depuis

Il y a un siècle, la production agricole suffisait à peine à répondre aux besoins du pays bien que la majorité de la population s'adonne à

FIGURE 1. NOMBRE ET TAILLE DES FERMES AU

.eupodė



# Offices de commercialisation

# Introduction

céréales produites dans les provinces des Prairies. un rôle d'agent distributeur de la plupart des cette province. Un cinquième office fédéral joue poulet en vue de contrôler la production dans 1983, a conclu un accord avec l'Office national du toutefois, l'office de l'Alberta, depuis le milieu de membre du plan national pour le poulet; du poulet à griller de l'Alberta qui n'est pas un ces produits (sauf l'Office de commercialisation de concert avec les offices provinciaux chargés de transformation, les oeufs, le dindon et le poulet commercialisation nationaux pour le lait de vertu des lois fédérales ont appliqué des plans de vus accorder ce pouvoir. Quatre offices créés en années, près des trois-quarts des offices, se sont interprovincial et à l'exportation. Ces dernières provincial peut être étendu au commerce produits agricoles de 1949, le pouvoir d'un office aux termes de la Loi sur la commercialisation des relèvent du gouvernement fédéral. Cependant, dans le commerce interprovincial et international province. Par contre, les marchandises vendues agricole produit et vendu à l'intérieur de la office provincial a compétence sur un produit administrations provinciales, ou les deux. Un mentés soit par le gouvernement fédéral, les Les offices de commercialisation sont régle-

Les fonctions des offices de commercialisation peuvent s'étendre à la négociation des prix, à la désignation d'agents distributeurs particuliers, à l'établissement de contingents de mise en marché, à l'établissement de subventions au transport ou à d'autres questions associées à la mise en marché de produits agricoles primaires particuliers. Certains offices peuvent percevoir des prélèvements auprès de ceux qui produisent ou distribuent un produit quelconque. Ces prélèvetiblement un produit quelconque. Ces prélèvements approduit produit des revenus des producteurs.

f «.xinq ventes, et, directement ou indirectement, sur les influer sur la forme, le moment et le lieu des cette autorité est généralement assez vaste pour traignant requis. Le pouvoir des offices exerçant -nos tsaple pour matérialiser l'aspect conmentale, par l'intermédiaire d'une législation, est autorisé. L'exercice de l'autorité gouverneuo isiodo usevin nu'à esnerinono s'upsuj duction en provenance de toutes les exploitations -orq el traguorgis regroupent la protions participant au système de commercialicontrôlent la production de toutes les exploitasignifie que les offices de commercialisation plan de commercialisation. L'aspect horizontal loi de se conformer aux règlements prévus par un dans une région particulière sont obligées par la exploitations produisant une denrée donnée caractère obligatoire signifie que toutes les pouvoirs délégués par le gouvernement. Le transformés fonctionnant dans le cadre de obligatoire de produits naturels pri-maires et «un organisme de commercialisation horizontal L'office de commercialisation a été défini comme

Cependant, puisqu'au cours des années le circuit des offices de commercialisation a évolué, tous ces offices ne répondront pas aux critères susmentionnés. Dans certains cas, bien que des offices aient pour la plupart des activités de commercialisation et qu'ils soient créés par la loi, la participation n'est pas obligatoire. Les producteurs peuvent y participer ou non. Ces producteurs peuvent y participer ou non. Ces offices sont toutefois inclus dans les statistiques afin, comme il a été dit au départ, de couvrir sain, comme il a été dit au départ, de couvrir l'ensemble de la participation des offices de commercialisation au circuit de mise en marché de produits agricoles.

Þ

<sup>1</sup> G.A. Hiscocks, «Market Regulation in Canada», l'Économie agricole au Canada, Direction générale de l'économie, ministère de l'Agriculture du Canada, juin 1972, p. 20

# Table des matières

Jouveaux offices	. [
art du marché	. [
Jombre d'offices et de membres	. L
our d'horizon statistique 1984-1985 par produit	6
es offices de commercialisation dans une economie agricole en évolution	S
ntroduction	ל

# Figures et Tableaux

81	noitszilsisnemmos eb sesiffo seb sestessen les recettes des commercialisation
11	Vombre d'agriculteurs dont les produits tombent sous la juridiction des offices de commercialisation
11	Vombre d'offices de commercialisation au Canada, par province
13	Vombre d'offices de commercialisation et valeur des recettes
15	ebana us noitas ilais iles or senabanas de commercialisation au Canada
L	2891-3791 des offices de commercialisation dans l'économie agricole, 1976-1985
_	מתורבווומלה מבו בנווובי מת רמוומת אבורוו ומ רמיבלחים במוצא בבורבי

Nombre et taille des fermes au Canada

L S S

# Avant-propos

Le présent rapport est la 28e édition du genre publiée annuellement par le ministère de l'Agriculture du Canada. Il renferme des statistiques et fait le point sur les résultats obtenus par les offices de commercialisation des produits agricoles au Canada. Les tableaux ont été dressés à partir de données de base fournies par les offices en réponse à un sondage par lettre organisé avec la collaboration des administrations provinciales. Le rapport n'en présente aucune interprétation. L'auteur tient à remercier ici tous ceux qui ont bien voulu lui apporter leur aide.

Ce rapport ne porte que sur les offices qui ont un impact sur les produits agricoles. Tous les types d'organismes agricoles qui s'occupent de commercialisation (agences de vente, conseils, s'occupent de commercialisation (agences de vente, conseils, commissions, fédérations, etc.) sont inclus quel que soit le degré de contrôle qu'ils exercent sur la production ou leur désignation officielle. Bien que dans certains cas il s'agisse d'organismes gouvernementaux plutôt que de groupements de producteurs, tous sont inclus de façon à indiquer l'étendue du rôle des offices de commercialisation dans la distribution des produits agricoles de la ferme au circuit de mise en marché.

Les données des tableaux ne touchent qu'un seul office fédéral, la Commission canadienne du blé (CCB). Les revenus des producteurs distribués par l'Office canadien de commercialisation des oeufs (OCCO), l'Office canadien de commercialisation du dindon (OCCD) et l'Office canadien de commercialisation du poulet (OCCP) sont attribués aux offices provinciaux dont ils découlent. Les données sur la Commission canadienne du lait (CCL) qui coordonne le plan national de répartition du marché du lait de transformation sont également attribuées aux offices provinciaux compétents. Tous les autres offices attribuées aux offices provinciaux compétents. Tous les autres offices relèvent des administrations provinciales.

# Résumé statistique des OFFICES DE COMMERCIALISATION AU CANADA 1984-1985

nevillu2 .M.l

Rédaction et publication de Section des coopératives Direction générale du développement agricole Agriculture Canada Edifice Sir John Carling Ottawa K1A OC5

0881 abana 2 services Canada 1986

Direction générale du développement agricole



